In	dex	of C	Clair	ms

A	lication/C	antral	Ala
MPF	meations	On the Or	110.

10/086,153

Examiner

Marc Jimenez

Applicant(s)/Patent under Reexamination

REYNOLDS, RONALD W.

Art Unit

3726

1	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

CI	aim	Γ	Date								
Final	Original	7/15/05									
	1	1					T	1	T		
	1 2 3 4 5	7 7 7		T	1	T	T	1	1	T	
	3	1			T	Т	1				
	4	1	П		1	T	T	T	Τ		
	5	0		İ		T	\vdash		\vdash	T	
	6	ि				\vdash		T	T		
	7	0					1				
	8	00100				Г		İ	İ		
	9	0			П	Т		1			
	10	V		Т	П	Г	ī	Τ	1		
	11	0	П	Π	T	Ī	Π	Π		Т	
	12	0	Π		T			Г	Г		
	13	0						T			
	10 11 12 13 14 15 16	1		Г		Π		П	Г	1	
	15	То	П		Т		Π	Τ	Τ		
	16	0	П				Т				
	17	0		Т	Π		Ī				
	18 19 20	1				T			1		
	19	V				T	<u> </u>	1	1		
	20	N		Τ		_	T		Т		
	21	N		T			i	T			
	22	N	┢	T	İ	ı		\vdash			
	22 23 24 25 26	N		П		T			<u> </u>	m	
	24	N			Т		Г	Τ	T	T	
	25	N	Г	Г	\vdash	\vdash		T	T	T	
	26	N							İ		
	27	N			Г			Ι-	1		
	28	N	-	_			_	1	T		
	28 29	N		_	\vdash		_	1	\vdash	İ	
	30	N					✝		H	┰	
	30 31	N			-	_	T	T	\vdash		
	32	N	\vdash	\vdash		\vdash	 	T			
	33		\vdash				 			\vdash	
	34	2 2									
	35	N		_			-	1	\vdash	\vdash	
	36	N		 		╁	\vdash		\vdash	\vdash	
	37	N	\vdash	_	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	H	
	38	N	\vdash	\vdash	_	 		\vdash		\vdash	
	39	N	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	 		
	40	N	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	┪	\vdash	\vdash	
	41	N	_			 	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	42	N	_	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	H	
	43	Z				_	\vdash		\vdash		
	44	z		\vdash			_	\vdash	\vdash	H	
	45	z		 	\vdash	 	\vdash	_	\vdash	Н	
	46	2		H-	\vdash	-	-	 		\vdash	
	47	Z		\vdash	\vdash			\vdash	H	\vdash	
	48	Z		-	_		-	-		\vdash	
	49	=		\vdash		-			 	\vdash	
_	50	Ξ		H	-	H	\vdash	-	\vdash	$\vdash\vdash$	

Čla	aim					Dat	e] [Cla	im					Date	<u>—</u>			
		Ī.,	Γ	Π				Г	Т	П]							Γ	Г	П		
Final	Original	7/15/05										Final	Original	7/15/05								
	1	1					Π] [5/	-		Г	Г		1			
	2	1						Π			1 [52	=		Г	Г				Γ	Г
	3	1				Г	Π] [53	Ξ				Γ		Г	Γ	
	4	1			Π					Г] [54	=			П	Г				
	5	0				П					ī		55	=								
	6	0		П	П	Т	П				1 [56	=	Г							
	7	1						Π] [57	=					Γ			
	8	0				Т					1 [58	=								
	9	0			П	Π				Г	1 [59	Ξ								
	10	1				Τ	Π		Π	İΠ	1		60	N								
	11	0					Π				1 [61	=								
	12	0			T	Τ		Г	Γ		1 [62	Ν					\vdash			_
	13	0	L										63	1	Г	_	Г					
	14	1						П		T	1 1		64	1			_					
	15	0				T	Γ	Π	Π		1 أ		65	1				Г			_	\Box
	16	0					Т			Г	1 1		66	1	_						_	
	17	0	Г	П	Τ	\top		П	Γ	Γ	1		67	1				П		Г		
	18	1				İ			T	Г	1		68	1								
	19	1				T	<u> </u>	1	1		1 1		69	V						_	_	
	20	N									1 1		70	7						<u> </u>		_
	21	1				T		T			1 1		71	1	•							
	22	Ν						\vdash		Г	1 1		72	1					\vdash			
	23	И		П		\top					1 1		73	=		_	_			\vdash		
	24	И			\vdash		Г	Τ	一		1 1		74	Ν			_			-	_	
	25	Z		Г					\vdash		1 1		75	Ν		_			\vdash	 		
	26	Ν							İ		1 1	T	76				_					
	27	Ν		\vdash				Ι-	Ι-		i		77									\neg
	28	Ν		1		1	Т	1		Т	1	$\neg \neg$	78		_							\neg
	29	Ν		 	\vdash		\vdash	1	T	H	1		79		_	_			-	Н		\dashv
	30	N				T	\vdash		T	_	1 1		80					_				
\neg	31	N			<u> </u>	1	T	T	\vdash	 	1 1		81	\vdash	_		Н					\dashv
	32	N				T	1	T		\vdash	1 1		82		_			-			\neg	-
	33	2				\vdash	-			\vdash	1 1		83	-								\dashv
	34	N				1			Т	_			84	\dashv			-				\vdash	\dashv
	35	N			\vdash	T	Ι-	1	\vdash				85	\neg	\neg		\dashv	\equiv			\dashv	
	36	N		Ι		T			\vdash				86	\vdash	\neg		=			\dashv	\dashv	_
	37	N		_	Т	T							87			_	\dashv	\dashv	-	-	\dashv	-
\neg	38	Ν				<u> </u>				_	1 1		88				_	\neg		\neg	_	\dashv
_	39	N	_			\vdash		T		_			89		\dashv	\dashv		-				\dashv
\dashv	40	N		-	\vdash	\vdash		Г	Н	\vdash		一	90	-	_	\exists	\exists	-	-	\vdash	-	
-	41	N			 	1		\vdash		\vdash		\neg	91			-		-				\dashv
\neg	42	N	_	\vdash	\vdash	T		I		Т		\dashv	92	-	-	\neg		-	\dashv	\dashv	\dashv	ᅱ
ᄀ	43	N					\vdash		П	-	F		93	-	\dashv	\neg		-		\dashv	_	⊣
\dashv	44	N			Т	T	<u> </u>	\vdash	Н		1	一十	94	\dashv	\dashv	\neg	\dashv	\neg	-	\dashv	-	ᅱ
	45	N				†	\vdash		Н				95		\dashv	\dashv	\dashv	-	-	-		\dashv
一	46	N			-	\vdash				_		_	96	一	\neg	-	-	-	-	\neg	\dashv	ᅱ
\neg	47	N	\neg		\vdash	\vdash		\vdash				_	97	\dashv	_	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	ᅥ	ᅥ
7	48	N	_	_	\vdash		_	<u> </u>		-			98	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	-	-	\dashv	\dashv
\dashv	49	=	\dashv			\vdash	_			_			99	ᅥ	-	\dashv	\dashv	-	-	-		ᅱ
\dashv	50	=						\vdash	\vdash		╽┝	_	100	-	\neg	\dashv	-	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv
		_							لــــا	_	L,										_	

Cli	aim	Date								
		t	П	П	Т	Т	ÍΤ	Т	T	\sqcap
Final	Original									
	101	Г			İ				T	
	102	T			T	t	T		T	П
	102	-	\vdash		H	H	1	1	\vdash	Н
_	104	t		-	-	╁╌	\vdash	╁	\vdash	H
	104 105	╁	\vdash	┢	┢	 	╁	\vdash		╁┈┤
_	106	⊢	⊢	\vdash	-	╁─	┢	\vdash	├-	┼╌┨
	107	╁	⊢	\vdash	-	├─	\vdash	\vdash	 	╢
	108	-	-	┢	┢	┢	┢╌	 	┢	Н
	107 108 109	\vdash	┢	├─	⊢	╁	╁	├-	┢	H
	110	⊢	├	├─	\vdash	\vdash	\vdash	-	⊢	Н
	111	╌	┢	\vdash	-	├─	-	\vdash	⊢	Н
	112	 	⊢	⊢	⊢	├-	├	⊢	┝	Н
	112	\vdash	\vdash	⊢	 	├—	├-	⊢	├—	\vdash
	113	├—	 	⊢	├-		\vdash	\vdash	\vdash	Н
	114	├	<u> </u>	-		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
	110 111 112 113 114 115 116	\vdash	\vdash		 	1—	┢	├	├	\vdash
	117	 	\vdash	\vdash	├-		 —	 —	 —	\vdash
	117	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
	118 119		<u> </u>		_	_		<u> </u>	_	Ш
	119		<u> </u>		L.	<u>. </u>	<u> </u>	_	ļ	Ш
	120	_	<u> </u>	_			_	_	_	
	121		_	_	_	ļ	1	_	_	Ш
	122	_	<u> </u>		_		<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	123		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
	121 122 123 124 125		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	_	Ш
	125			<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
	126 127 128 129 130 131	_			_		<u> </u>	_		Ш
	127	_			<u> </u>	<u> </u>	_	L		Ш
	128	<u> </u>	_		_	<u> </u>		<u> </u>	_	Ы
	129	_		<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	_	Ш
	130					_	<u> </u>	_	lacksquare	Ш
	131	_				_		<u>_</u>	_	
	132			_		_		<u> </u>		\Box
	132	Ш	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш
	134			_	L	<u> </u>				
	135 136		Щ		<u> </u>	L	<u> </u>			
	136	_			<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	Ш
	137 138	<u></u> ,		_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	138		<u> </u>		_	_	_	_		Ц
	139		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	140		<u> </u>		<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	141				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	142					<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ц
	143	_					\vdash		<u> </u>	
	144	\sqcup				\vdash			_	Ц
	145								Ш	Ш
	146		_	\Box			Ш	\square	Щ	
	147	_		Ш		Ш	Щ			\Box
	148	_		_		Ш				Щ
	149	_				Щ				
	150							ليا		